APPARATUS FOR SIMULTANEOUSLY OPENING AND CLOSING **SERIES OF BLINDS** Patent Number: JP60109484 Publication date: 1985-06-14 Inventor(s): JIYON AACHIYAA Applicant(s): AMUBIENTO ENAJII DESIGN Application Number: JP19830216370 19831118 Priority Number(s): JP19830216370 19831118 IPC Classification: E06B9/32 EC Classification: Equivalents: Abstract Data supplied from the esp@cenet database - I2

TOP



⑲ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60 - 109484

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和60年(1985)6月14日

E 06 B 9/32

8006-2E

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

②特 願 昭58-216370

20出 願 昭58(1983)11月18日

⑫発 明 者 ジョン アーチャー スウエーデン国ニイナーシャムン, フレユガタン13

⑪出 願 人 アムビエント エナジ スウエーデン国ニイナーシャムン, フレユガタン13

イ デザイン

⑩代 理 人 弁理士 浅 村 皓 外3名

明 組 書

1. 発明の名称

一辞のプラインドを同時に開閉する装置

2. 特許 請求の範囲

(1) 各々が複数個の薄いスレート(1)からなる 一群のプラインドを同時に開閉する装置であつて、 前記スレートが該スレートの上方に配置された少 くとも1個の水平回転軸(4)から吊された垂直 方向に延びるコード(2,3)により前記水平回 転軸(4)を回転させるときに前記コード(2, 3)を介して実質的に水平な開放位置と実質的に 垂直な閉鎖位置との間で回転調節可能であり、前 記水平回転軸(4)が各々のプラインドのスレー トを個々に調節するための手動機構(9)に連結 されている一群のプラインドを同時に開閉する姿 **健において、各々のプラインドの前記水平回転軸** (4) に連結された駆動装置(1 0, 1 6) を備 え、前記駆動装置(10,16)がスレート(1) を回助させるときに前記駆動装置に作用するトル クを制限する装置(13,23)と、前記駆動装

置(10、16)を所定時期に自動的に作動させかつ前記手動機構(9)により設定されたスレートの現在の位置と関係なく一併のすべてのプラインドのスレートを閉鎖位置または開放位置に設定するために前記一群のプラインドのすべての前記 駆動装置(10、16)に連結された時限装置(34、35、36)とを備えていることを特徴とする、一群のプラインドを同時に開閉する装置。(2)特許請求の範囲第1項に記載の装置において、前記駆動装置(10、16)が歯車箱(12)を備えたជ動機(11)を備え、前記トルク制限装置(13、23)が前記歯車箱の出力軸と前記回転軸(4)との間に配置されていることを特徴とする装置。

- (3) 特許請求の範囲第2項に配数の装置において、前記トルク制限装置が待りクラッチ(13)であることを特徴とする装置。
- (4) 特許調求の範囲第2項に記載の装置において、 前記トルク制限装置が案内面(27,27a)か ちなり、前記案内面(27,27a)の一方はス

レート (1) を 切 く と き に 前 配 回 転 軸 (4) に 固 足 さ れ た ピ ン (2 8) と 接 触 し 、 か つ 前 配 聚 内 面 (2 7 , 2 7 a) の 他 方 が ス レー ト (1) を 閉 じ る と き に ピ ン (2 8) と 接 触 す る こ と を 特 欲 と す る 装 値 。

3. 発明の詳細な説明

本発明は二重ガラス窓または三重ガラス窓の内側、またはもしも窓が密閉されるとすれば、窓の 内側に取りつけるためのプラインドに関する。

慣用のプラインドはいわゆる日よけの役目と、窓を通しての内側の見透しを阻止する役目とのこつの機能を有している。また、近年、いわゆる熟絶録プラインドが製造されるようになつてきた。このプラインドは上記の機能の他に閉鎖位留において効果的な熟絶録部材としての働きをする。このような熟絶録プラインドは例えばスエーデン特許第400601号明細書に記載されている。

上記のプラインドおよび回機なプラインドは通常手動機構により操作され、そしてプラインドの 構造を簡単にするために、スレートが例えば上記

3

個の群いスレートからなる一併のプラインドを同 時に崩閉する裝置であつて、前記スレートが該ス レートの上方に配置された少くとも 1 個の水平回 転軸から吊された垂直方向に延びるコードにより 前配水平回転軸を回転させるときに前配コードを 介して契質的に水平な崩放位置と契質的に垂直な 閉鎖位置との間で回転調節可能であり、前記水平 回転触は各々のプラインドのスレートを個々に割 節するための手動機構に連結されている一群のプ ラインドを同時に開閉する装置に関する。また、 本発明は各々のプラインドの前記水平回転軸に連 結された駆動装置を備え、前記駆動装置が前記ス レートを回動させるときに前配駆動装置に作用す るトルクを制限する装置と、前配駆動装置を所定 の時期に自動的に作動させかつ前配手動機構によ り設定されたスレートの現在の位置と関係なく一 群のすべてのプラインドのスレートを閉鎖位置ま たは開放位置に設定するために前配一群のプライ ンドのすべての前配駆動装置に連結された時限装 **聞とを備えていることを特徴としている。**

本発明の目的は、各々のプラインドのスレートを開閉するための所要トルクを発生するようになった簡単な小さい構造の駆動装置により、値々に手で操作される一群のプラインドの中のスレートを各々のプラインドのスレートの現在の位置と関係なくかつ前記駆動装置を損傷するおそれがなく閉鎖位置すたは開放位置に同時に所定の時間に設定することを可能ならしめることである。

さらに特定的に述べると、本発明は各々が複数

4

従つて、本発明は手動機構と同時に作動せしめ られる自動駆動装置とを有するプラインドの組合 せである。また、すべてのプラインドのスレート は前配駆動装置により全閉位置きたは全閉位置か ら同一の中間位置まで前記中間位置に到達するた めに必要な動力を前配駆動装置に適当な時期に与 えることにより調節することができる。そのうん 各々のプラインドのスレートは現在の天候状態お よび個々の要請により必要になる任意の位置に手 操作で調節することができる。手操作により前記 斟動装置に作用せしめられるトルクは前記駁動装 筐によりスレートを単に開閉するために必要なト ルクよりも可成り大きくなる。本発明によれば、 前記駆動装置は構造が簡単でありかつ前記所要と ルクに適応しているので、前配トルク制限装置は 前記駆動装置が手操作中に生ずる比較的に高いト ルクにより損傷されないように保護するために設 けられている。そのうえ、そのグループの各々の プラインドは回転軸、手動機構および駆動装置を 偏えているので、真直ぐな列に配置することまた

はそのグループのプラインドの数に関する制限は 全くない。

本発明により得られるその他の利点は以下の説明および特許請求の範囲から明らかであろう。

第1図に示した契施思様においては、回転軸4の一方の端部は回転軸4を手操作で回転しそしてそれによりコード2・3を介してスレート1を回動させるための手動機構9に可撓性の軸7およびパー8を介して連結されている。回転軸4の他方の端部はチャンネル6の中に配置された駆動装置10に直結されている。駆動装置10は、第2図に最も明瞭に示してあるように、虹動機11、脚

7

ト 1 を手で調節するときに得られるトルクは容易に 8 0 0 0 gr. mxを耐える。このトルクは歯車箱 1 2 に許容されるトルクよりも可成り大きい。 従って、もしも電動機 1 1 および歯車箱 1 2 が回転軸 4 に直結されるとすれば、スレート 1 が手動機 排 9 により調節されるときに歯車箱 1 2 を損傷するおそれはトルクを制限する滑りクラッチ 1 3 によりなくすことができる。

第5図は3個のプラインドとして例示した一群のプラインドの同時に行われる自動的な作動を例示した略図である。 駆動装置 10または 16は能級32により手動スイッチ33を介して中央制御箱34に接続されている。中央制御箱34はタイマにより制御されるスイッチ35と、変圧器36とを備えている。

プラインドが駆動装置10または16により自動的に開閉されるときに、個々のプラインドのスレートの設定位。個はプラインドが個々に制御され、従つてスレートが異なる位置にあるため、末知で

車箱12および滑りクラッチ13からなつている。 駆動装置10が作動しているときの回転軸4の回 転は回転軸4に固定されたピン14と固定された ストッパー15との協動により制限される。

第3図に示した実施設様は、特に、この図で待待16で示した駆動装置が可挠性の軸7と手動機である。であるで、単純なではある。を置16によりに、この実施関係においても15によりに、この実施関係においても15によりに、この実施関係においても15によりに、この実施関係においても15によりに、よりの出力を18に固定された出車20と係合する歯車19を備えている。パー8の回転は出力軸18に同定されたピン21とケーシング17に取り付けられたストッパー22との協働により制限されている。

旅付図面に略図で示した複類のプラインドのスレートを開閉するために必要なトルクは約4000gr.mzである。このトルクは小型の電動機11 および歯車箱12 により得ることができる。スレー

8

ある。プラインドが全開した位置にあり、従つて プラインドを閉ざすためにスレートを可能な 限まで回動することが必要するとを保証すすると 動開鎖は全開位置から全開することを保証すすると がの場合に長いでしたができる。た が供給することによっててもができる。 がは全開していない場合には、な動機に 力がしたが立れる前にスレートが全開しながの する。従いていないはかがは対したが 力がしたがいて、 の間にしていないが全別位置に 力がしたがいて、 の間にしていないが の間にしていないが のがしたがいていないが のがしたがいていないが のがによっていないが のがにないないが のがにないないが のがにないが のがにないないが のがにないたが のがにないが のがにないたが のがにないたが のがにないたが のがにないたが のがにないたが のがにないたが のがにないが のがでがないが のがにないが のがにないが のがでが のがでが

このようにして、滑りクラッチ13の型式の上記のトルク制限装置は手動機構9が使用されるときに歯車箱12を保験し、停止位置(全閉位費または全開位費)に到達しかつ電動機11が依然として回転しているときに歯車箱、12を保護し、そして停止位置に到達したときも電動機11の回転を許容する。

プラインドは通常午前中に開かれる。大抵の場

合に、プラインドは改固は手で調節されていない。 プラインドが開かれるとき、プラインドは同じ全 閉位置から作動し始め、そしてすべての電動機 1 1 が同じ所定時間に作動するためにすべてのプ ラインドが同一の角型に開かれることを保証する ことができる。その後、プラインドは手動機構 9 により所違の位置に個々に調節することができる。

トルク制限装置の別の契施 関様を第6図だよび、第7図に示してある。全体を符号23で示したこのトルク制限装置は一方の端部がパー24からなりかつ他方の端部が中空のチューブ25からなる円筒形のカム装置からなつている。 始 取箱12からの出力軸26がパー24の中にね じこまれており、 そしてブラインド回転車4がチューブ25の中には、二つの対向した案内面27および27aを設けるために凹部が形成されている。これたピンを内面27,27aは回転車4に固定を地4の方向に延びる案内版29により回転を組止されるが、

1 1

に到達したときに 歯車箱 1 2 に作用せしめられる 敢大トルクが 歯車箱 1 2 の 放速比(ほぼ 2 5 : 1 とすることができる)と 紅動機 1 1 の停動トルク を掛け合わせた値に制限されることを意味してい る。 この歯車箱 1 2 はこの 最大トルクに耐えるよ うに設計することができる。

カム 整督 2 3 が 設けられていないとすれば、ブラインドを作助させるために必要な全トルクが歯 取箱 1 2 を介して伝達され、その場合には、歯車・ 箱 1 2 は必然的に約500:1(25:1×20 :1)の波速比を有することになり、すなわち、 歯車箱 1 2 はカム 装置 2 3 を 設けた場合の 2 0 倍のトルクに耐えなければならなくなる。 歯車箱 1 2 をこのようなトルクに耐えるように設計する ことは実際に不可能であり、また可能であるとしても極めて困難である。

カム装置23はまたプラインドが電動機11により作動されると同時に手動機構9が操作されるときに手操作により生ずる大きいトルクが歯車箱12に直接に伝達されず、歯車箱の損傷を阻止す

2個の固定ストッパー30 および31 の間の案内 機29 に沿つて移動可能である。

カム 毎 世 2 3 は 2 0 : 1 の 有効 被 選 比 を 有 す る こ と が で き 、 す な わ ち 、 ね じ を 切 つ た 軸 2 6 は 回 転 軸 4 の 1 回 転 に 対 し て 2 0 倍 回 転 す る 。 (実 際 に は 、 回 転 軸 4 は 一 回 転 の 一 部 分 だ け 回 転 す る。) これは カム 矢 屋 2 3 が ストッパー 3 0 ま た は 3 1

12

ることを保証している。そのうえ、カム装置23 は各々の操作後に中央の中立位置に戻すことができる。この中立位置では、ピン28は案内面27, 27 aのいずれにも接触しない。この中立位置に おいて、ピン28を案内面27,27 aに接触させないようにし、その結果歯車箱12になんらトルクを伝達しないようにしてプラインドの手操作を行うことができる。

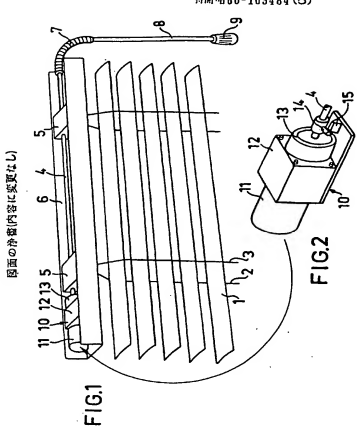
図示していないが、簡単な装置によりすべての・プラインドを全閉位置と全閉位置との間の中間位置に自動的に設定することができる。 これは例えばカム 装置によりまたは適当な動力を駆動装置に与えることにより達成することができる。 そのうえ、本発明は例えば上記の旅付図面に示したものと異なる その他の駆動装置およびトルク 制限装置を設けることにより 特許請求の範囲内のその他の方法により変更することができる。

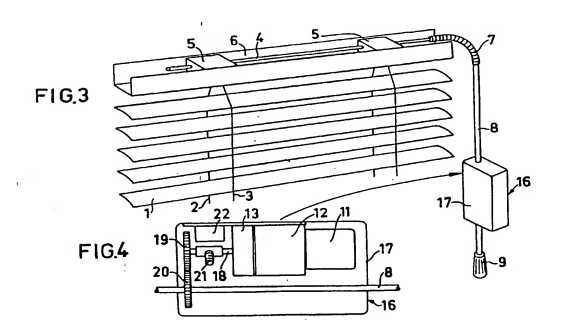
4. 図面の簡単な説明

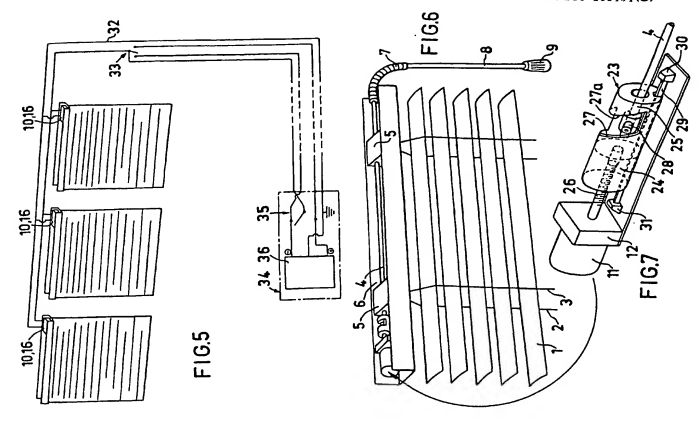
第1図は本発明の一実施限様によるプラインドの上側部分を示した斜視図、第2図は第1図に示

代理人 设 村 皓

1 5







手 続 補 正 書 (方 式)

昭和 59 年 4 月 6 日

特許庁長官殿

1. 事件の表示

昭和 58 年特許顧第 216370 号

2. 発明の名称

一群のブラインドを同時に開閉 イク装置

3. 補正をする者

事件との関係 特許出額人

Œ Mi

象 イムビエント エナジイ デザイン

4. 代 理 人

〒100 東京郎千代田区大手町二丁目 2番1号 新 大 手 町 ビ ル ヂ ン グ 3 3 1 鬼 話 (211) 3 6 5 1 (代 支) (6669) 浅 村

氏 名

5. 補正命令の日付

昭和 59 年 2 月 28 日

- 6. 補正により増加する発明の数
- 7. 補正の対象

図図の浄む (内容に変更なし)

法人格証明責長びその訳文各1通

8. 補正の内容 別紙のとおり

-470-